



MANUAL DE USUARIO



CARGADOR DE BATERÍA PARA HERRAMIENTA INALÁMBRICA

LCBH-120





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqtöff Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)

Buenos Aires, Argentina



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos,
novedades y más información
en nuestras redes

Lüsqtöff

@lusqtöff

@lusqtöff

@lusqtöff

Lüsqtöff Argentina

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3. MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 04
5. GARANTÍA	PÁG. 07

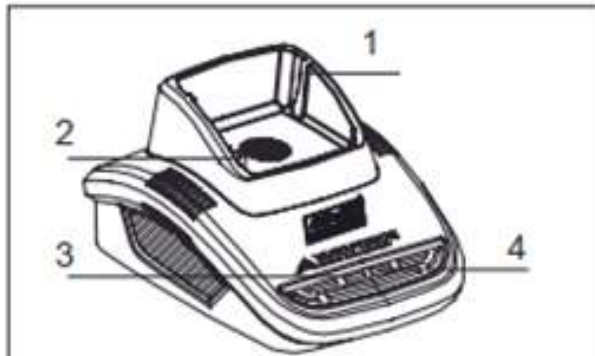
IMPORTANTE

Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente las instrucciones para poder operar con las correctas condiciones y obtener el máximo rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones por las cuales no fueron diseñado.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



1. Ranura guía de la batería
2. Terminales de conexión de la batería
3. Indicador LED verde
4. Indicador LED rojo

LITHIUM-ION
40 V

2.DATOS TÉCNICOS

- Entrada: 220-240 Vca, 50-60 Hz
- Amperaje: 3.0 AH
- Salida: 40 V = 3 AH
- Potencia: 120 W
- Peso: 1,5 Kg

3.MEDIDAS DE SEGURIDAD

AVISOS DE SEGURIDAD

1. Use exclusivamente las baterías de iones de litio YF4OVRX4.0-BAT y YF6OVRX5.0-BAT de 40 V de Yard Force. No use el cargador original con otras baterías de iones de litio o de otro tipo: puede producirse un incendio o una explosión.
2. Siempre revise el cable, el enchufe y el cargador de batería antes de usarlo. No use el cargador de batería si detecta algún defecto. No abra el cargador de batería por sus propios medios; haga que lo repare exclusivamente un técnico calificado y que use repuestos originales.
3. El cargador debe usarse con una fuente de alimentación doméstica estándar de 100~120 V, 50/60 Hz. El enchufe del cargador debe coincidir con el tomacorriente que se va a usar. Jamás modifique un enchufe en forma alguna. El uso de enchufes no modificados y de tomacorrientes adecuados reduce el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
4. Cuide la integridad del cable del cargador. Nunca desenchufe o transporte el cargador tirando del cable. No acerque el cable a fuentes de calor, elementos con bordes filosos, ni a las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
5. Asegúrese de colocar el cable del cargador de forma tal que no lo pisen, se tropiecen con él o lo dañen.
6. Mantenga el cargador limpio. La suciedad aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
7. Proteja el cargador de la lluvia y la humedad. Si penetra agua en el cargador de batería, aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
8. No coloque el cargador sobre superficies donde el fuego se propaga con facilidad (por ejemplo textiles, papel, etc.) o en lugares con presencia de productos combustibles. Existe el peligro de que se produzca un incendio por el calor que despiden el cargador de batería cuando está en uso.

9. El rango de temperatura ambiente a la cual se puede cargar la batería oscila por lo general entre 0° C y 45° C. Por lo tanto, la batería cuenta con un sistema de protección que bloqueará automáticamente cualquier intento de carga fuera de dicho rango de temperatura. Para prolongar la vida útil y garantizar un rendimiento óptimo, cargue la batería a una temperatura ambiente normal.

10. Desenchufe el cargador de la fuente de alimentación cuando no lo use. Así, se reduce el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica o de que el cargador se dañe si alguna pieza metálica cae accidentalmente en la abertura.

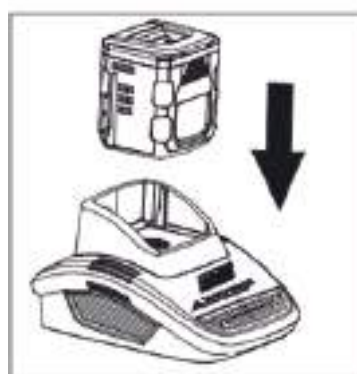
11. No está previsto el uso de esta herramienta por parte de personas (especialmente niños) con capacidades mentales, sensoriales o físicas reducidas, o con falta de capacitación o experiencia adecuada, a menos que estén bajo la dirección o la supervisión de una persona que se haga responsable por su seguridad.

Hay que supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con la herramienta.

12. No es recomendable que los niños realicen tareas de mantenimiento y limpieza de las baterías.

(imagen) ADVERTENCIA Los terminales del cargador y sus accesorios contienen plomo y químicos que causan cáncer, anomalías congénitas y daños al sistema reproductivo. Una vez que termine de usarlos, lávese cuidadosamente las manos.

4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA



• Una batería de iones de litio nueva viene parcialmente cargada de fábrica. Para asegurar un rendimiento óptimo, cárguela por completo antes de usarla.

• Verifique que la fuente de alimentación tenga el mismo voltaje que el que figura en la etiqueta que está en el cargador.

• Saque la batería del cargador una vez que se haya cargado por completo.

1. Enchufe el cargador a la fuente de alimentación; los indicadores luminosos LED rojo y verde parpadearán alternadamente durante aproximadamente 2 segundos. Luego, se encenderá el indicador LED rojo en el cargador.

2. Para insertar la batería en el cargador, alinee las ranuras de la batería con los rebordes salientes en la boca del cargador. Luego presione la batería hacia abajo con fuerza moderada.

3. Una vez que la batería esté colocada correctamente en su lugar, el indicador LED verde en el cargador comenzará a parpadear, en señal de que la carga ha comenzado.

4. Cuando la batería esté completamente cargada, el indicador LED verde permanecerá encendido pero sin parpadear.

5. El indicador LED rojo comenzará a parpadear en las siguientes situaciones:

• Conexión incorrecta. Hace referencia a una conexión deficiente entre el cargador y la batería.

• Batería defectuosa. La batería debe enviarse al servicio técnico para su reparación.

6. La batería y el cargador cuentan con un sistema de protección contra el sobrecalentamiento. Cuando los indicadores LED rojo y verde en el cargador parpadearán alternadamente durante más de 3 segundos, espere a que el indicador LED verde comience a parpadear y a que el cargador empiece a funcionar con normalidad.

Mantenimiento y servicio técnico

- Ocasionalmente límpie el cargador con un cepillo limpio, seco y de cerdas suaves. Cuando el cargador ya no funcione más, comuníquese con un centro de postventa autorizado.

Cómo desechar la herramienta

Separé el cargador de batería, los accesorios y el embalaje de forma que puedan reciclarse de manera ecológica.

No elimine el cargador de batería junto con los residuos domésticos.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Síntoma	Causa	Medida correctiva
No se puede cargar la batería.	No ha insertado la batería (correctamente).	Inserte la batería correctamente en el cargador hasta que se encienda el indicador LED rojo.
	Los terminales de contacto de la batería están sucios.	Saque la batería, desenchufe el cargador y limpie los terminales de contacto en el cargador.
	La batería está defectuosa.	Cámbiela por una batería nueva.
Al enchufar el cargador, los indicadores LED no se encienden.	El cargador no está enchufado (correctamente) a la fuente de alimentación.	Enchufe el cargador al tomacorriente de manera correcta.
	El tomacorriente, el cable o el cargador de batería están defectuosos.	Pruebe enchufando el cargador a otro tomacorriente. Haga revisar el voltaje de la fuente de suministro. Comuníquese con el servicio técnico.

5.GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **6(seis) meses**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUÍDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la herramienta.
2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
3. Instalaciones eléctricas deficientes.
4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
5. Desgaste natural de las piezas.
6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
2. Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
3. Conserva la factura de compra para futuros reclamos.



► **ASISTENTE VITUAL**
¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER

LÜSOTOFF



VISITA NUESTRA WEB

